



SEQUENCE LISTING

<110> Austrup, Frank
Giesing, Michael

<120> CANCER CELLS FROM BODY FLUIDS CONTAINING
CELLS, ISOLATION THEREOF AND AGENTS CONTAINING THE SAME.

<130> 790076.403USPC

<140> US 09/744,366

<141> 2001-04-02

<160> 14

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 1

ttggatacta ttccagcccca ggtg

24

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 2

atggccactc attgcccac t

22

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 3

taaaatgagc taagat tttat t

21

<210> 4

<211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<214>
 <215> PCR primer

<216> 4
 gcaattctct caggatcttg 20

<217> 1
 <218> 19
 <219> DNA
 <220> Artificial Sequence

<221>
 <222> PCR primer

<223> 3
 gatgacattt tccctctag 19

<224> 6
 <225> 20
 <226> DNA
 <227> Artificial Sequence

<228>
 <229> PCR primer

<230> 6
 gaggatattg ccttgaaaag 20

<231> 7
 <232> 19
 <233> DNA
 <234> Artificial Sequence

<235>
 <236> PCR primer

<237> 7
 ctctcccta cttacttgt 19

<238> 8
 <239> 19
 <240> DNA
 <241> Artificial Sequence

<242>
 <243> PCR primer

<244> 8
 atttctaaag ttctcttttt 19

<210> 9
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

<400> 9
 aggaacttct gctgccgtcg 20

<210> 10
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

<400> 10
 cctcggaggt ccatcatctc 20

<210> 11
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

<400> 11
 gtaattcatg ccttgattt g 21

<210> 12
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

<400> 12
 attctcattc tcttggttcc 21

<210> 13
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

<400> 13
 acacaaatg tttcctaac 21

<210> 14
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 14
aaatttcata cacgttcacc

20